



Folios
Digitales®

GUÍA TÉCNICA RÁPIDA DE CONFIGURACIÓN Y USO BRIDGE ODBC FOLIOS DIGITALES 2011

V. 1.0.0

CONTENIDO.

Introducción

Configuración Bridge ODBC

Estructura requerida para la Base de Datos.

- Pestaña: Conexión
- Pestaña: Venta

Consulta

Resultados

- Pestaña Detalle

Consulta

Resultados

- Pestaña Cliente

1. Importar Cliente

Consulta

Resultados

2. Importar Dirección Fiscal

Consulta

Resultados

- Pestaña Ventas Globales

Consulta

Resultados

- Pestaña Detalles Globales

Consulta

Resultados

- Pestaña Información Adicional

Consulta

Resultados

- Pestaña Finalizar

INTRODUCCIÓN

La presente guía rápida de configuración y uso del Bridge ODBC ha sido elaborada con el propósito de ayudar al usuario en la configuración y uso del Sistema, a través del suministro de herramientas necesarias y la explicación detallada de las funciones con las que cuenta el sistema que adquirió. Todo esto con la firme finalidad de satisfacer las necesidades para las cuales Bridge ODBC de Folios Digitales fue desarrollado.

La información que contiene este manual, su seguimiento y verificación son responsabilidad de la empresa.

ATENCIÓN:

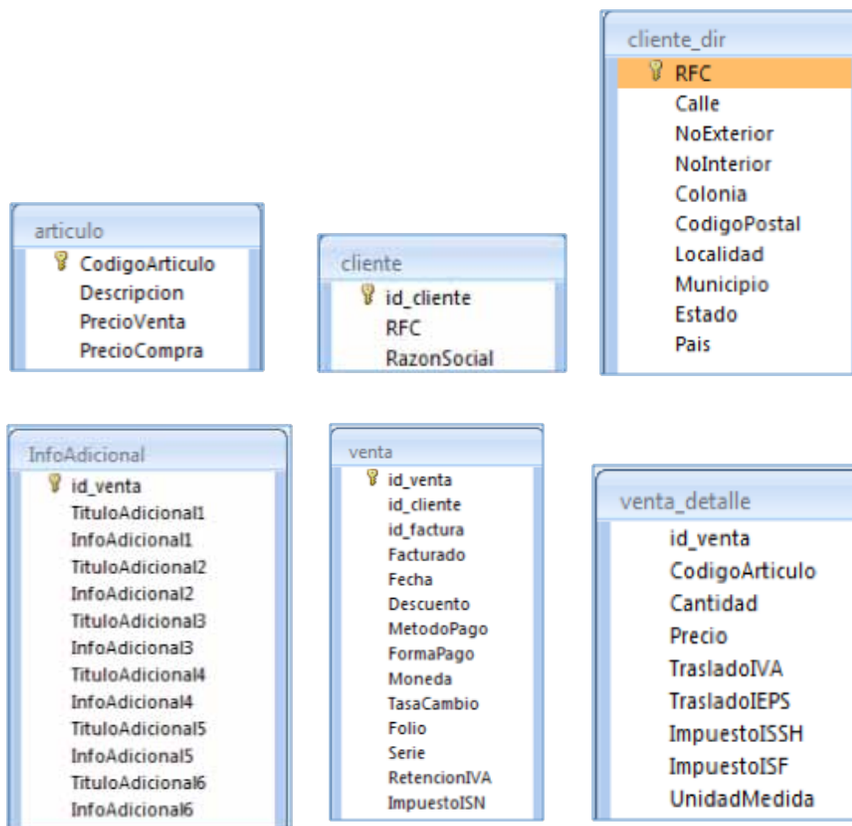
BRIDGE-ODBC de Folios Digitales es un sistema dedicado únicamente a la facturación por medio de la extracción de información de su ERP (Enterprise Resources Planning - Planeación de Recursos Empresariales) para generar la factura. Por lo que en ningún momento BRIDGE-ODBC puede ingresar o modificar datos almacenados en su base de datos.

CONFIGURACIÓN BRIDGE ODBC

En las siguientes secciones se describen las consultas que deberán contener cada una de las pestañas que conforman la herramienta **Bridge ODBC** y los resultados que deberá arrojar cada una de ellas después de su ejecución.

A continuación se muestra la estructura requerida en su base de datos, deberá coincidir en los campos que la conforman (únicamente en contenido, no es necesario utilizar los mismos nombres):

Estructura requerida para la Base de Datos.



Si requiere conocer más acerca del contenido para cada uno de los campos de las tablas consulte el manual de “Instalación y Configuración Bridge ODBC 2011” en la sección “Requisitos necesarios para el funcionamiento correcto del Bridge ODBC”.

Importante:

Al proporcionar las consultas, es necesario que se haga coincidir el nombre de cada uno de los campos que conforman su base de datos y con los que se deben regresar como resultado, por ejemplo:

- **Consulta original:** *Select id_venta, subtotal, etc.*

Si en la estructura de su base de datos estos campos fueron nombrados de otra forma pero contienen la misma información, es necesario cambiar el nombre DESDE LA CONSULTA, a manera de que el resultado coincida con el de Folios Digitales así:

- **Nueva consulta:** *Select identificadorEnSuBD_idventa AS id_venta, identificadorEnSuBD_subtotal AS subtotal, etc.*

Completando en las consultas la coincidencia en el nombre de los campos, no será necesario modificar la estructura de su BD.

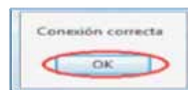
• Pestaña Conexión

Seleccionar el tipo de conexión: MS ACCESS, SQL SERVER 7 – 2008 o SAE 3.0

Si optó por MS ACCESS o SQL SERVER 7 deberá indicar el nombre del origen de Datos tal y como lo configuró con anterioridad desde Panel de Control -> Herramientas Administrativas -> Orígenes de datos ODBC (Si tiene dudas respecto a esta configuración, revisar el manual de Instalación y configuración Bridge ODBC 2011).

Presionar el botón **Probar Conexión**, con esta acción el Sistema probará la conexión entre su Sistema de facturación y la base de datos donde almacena sus ventas generadas.

Si es exitosa, mostrará una ventana como la siguiente:



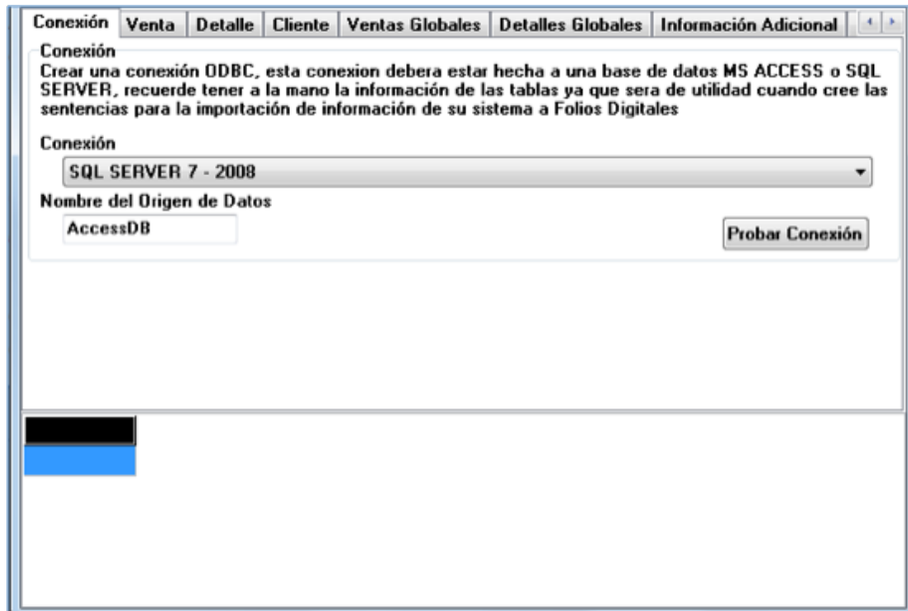
Si no resulta satisfactoria, deberá revisar que el nombre proporcionado para el origen de datos sea correcto o revisar nuevamente su configuración del Origen de datos desde Panel de Control -> Herramientas Administrativas -> Orígenes de datos ODBC (Si tiene dudas respecto a esta configuración, revisar el manual de Instalación y configuración Bridge ODBC 2011).

Importante:

Los pasos que se describen en los siguientes párrafos de la guía debe realizarlos únicamente la primera ocasión que configure exitosamente su Sistema de facturación con las consultas que proporcione, posteriormente sólo será requerido que cada vez que ingrese en el Sistema y desee facturar a través de **“Facturación Bridge”**, realice los pasos que se muestran a continuación en la pestaña “Conexión”:

1. Seleccionar el tipo de conexión.
2. Indicar el nombre del origen de Datos.
3. Presionar el botón “Probar Conexión”

De ésta manera, el Sistema se conectará con su base de datos y podrá comenzar a facturar sus ventas.



• Pestaña: Venta

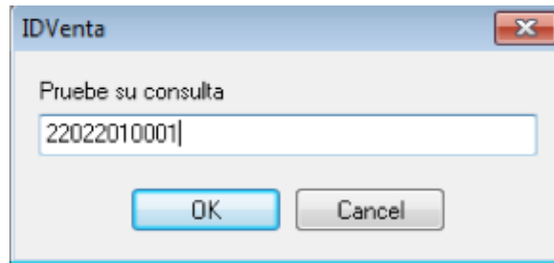
Consulta: *SELECT id_cliente, Descuento, MetodoPago, FormaPago, Moneda, Tasa-Cambio, RetencionIVA, ImpuestoISN FROM venta WHERE ((id_venta = '\$IDVENTA\$') and (Facturado = 0))*

Importante:

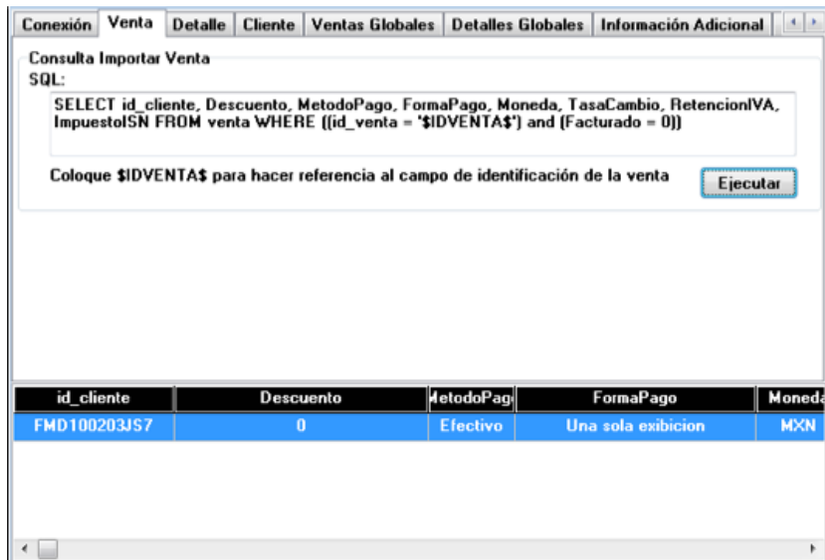
Se recomienda que para llevar un mejor control de su facturación, cada vez que genere la factura de alguna venta coloque en su base de datos *Facturado = 1*; por lo que en la consulta anterior se verifica *Facturado = 0* y de esta forma se asegura que la venta no haya sido facturada con anterioridad.

Si usted emplea otro mecanismo para el control de su facturación, no incluya en su consulta la verificación *Facturado = 0*.

Presionar el botón **“Ejecutar”** y proporcionar el Id de alguna venta que se encuentre almacenada en su base de datos y hacer clic en el botón **“OK”**; el **Id de venta** se refiere al identificador que diferencia a cada una de las ventas almacenadas.



A dialog box titled "IDVenta" with a close button (X) in the top right corner. The text "Pruebe su consulta" is displayed above a text input field containing the value "22022010001". Below the input field are two buttons: "OK" and "Cancel".



A window titled "Consulta Importar Venta" with a tabbed interface. The active tab is "Consulta Importar Venta". The window displays an SQL query: `SELECT id_cliente, Descuento, MetodoPago, FormaPago, Moneda, TasaCambio, RetencionIVA, ImpuestoISN FROM venta WHERE ((id_venta = '$IDVENTA$') and (Facturado = 0))`. Below the query, there is a note: "Coloque \$IDVENTA\$ para hacer referencia al campo de identificación de la venta" and an "Ejecutar" button. At the bottom, a table shows the results of the query:

id_cliente	Descuento	MetodoPag	FormaPago	Moneda
FMD100203JS7	0	Efectivo	Una sola exhibicion	MXN

Conexión Venta Detalle Cliente Ventas Globales Detalles Globales Información Adicional

Consulta Importar Venta

SQL:

```
SELECT id_cliente, Descuento, MetodoPago, FormaPago, Moneda, TasaCambio, RetencionIVA, ImpuestoISN FROM venta WHERE ((id_venta = '$IDVENTA$') and (Facturado = 0))
```

Coloque \$IDVENTA\$ para hacer referencia al campo de identificación de la venta

Ejecutar

MetodoPag	FormaPago	Moneda	TasaCambio	RetencionV	ImpuestoISN
Efectivo	Una sola exhibicion	MXN	1	11	0

Resultados:

Después de hacer clic en el botón "OK", el sistema ejecutará la consulta proporcionada y los resultados que deberán desplegarse son los siguientes:

Id cliente, Descuento, MétodoPago, FormaPago, Moneda, TasaCambio, RetencionIVA, ImpuestoISN

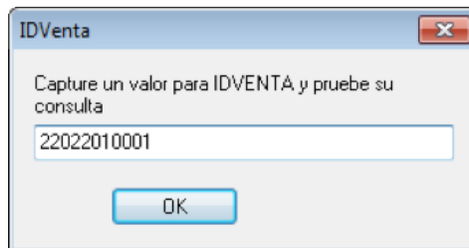
Nota:

Los resultados deberán presentarse tal y como se indica anteriormente, si hubiese alguna variación en el orden o campos desplegados, su sistema no facturará con *Bridge ODBC*.

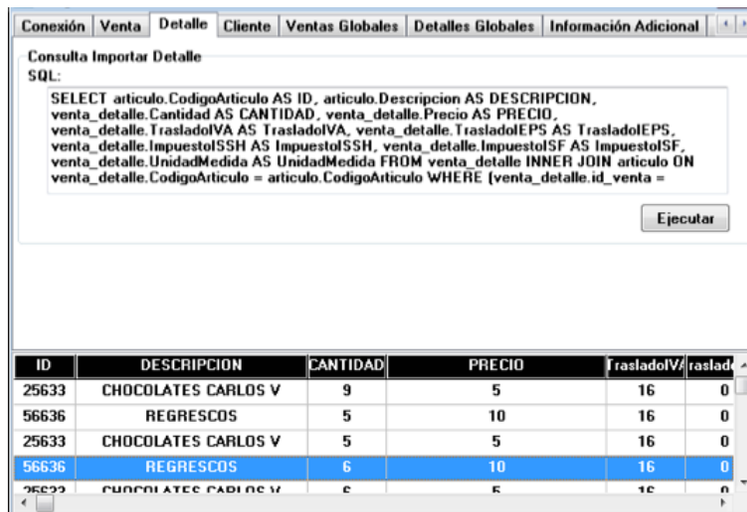
• Pestaña Detalle

Consulta: *SELECT articulo.CodigoArticulo AS ID, articulo.Descripcion AS DESCRIPCION, venta_detalle.Cantidad AS CANTIDAD, venta_detalle.Precio AS PRECIO, venta_detalle.TrasladoIVA AS TrasladoIVA, venta_detalle.TrasladoEPS AS TrasladoEPS, venta_detalle.ImpuestoSSH AS ImpuestoSSH, venta_detalle.ImpuestoSF AS ImpuestoSF, venta_detalle.UnidadMedida AS UnidadMedida FROM venta_detalle INNER JOIN articulo ON venta_detalle.CodigoArticulo = articulo.CodigoArticulo WHERE (venta_detalle.id_venta = '\$IDVENTA\$')*

Presionar el botón **“Ejecutar”** y proporcionar el Id de alguna venta que se encuentre almacenada en su base de datos y hacer clic en el botón **“OK”**; el **Id de venta** se refiere al identificador que diferencia a cada una de las ventas almacenadas.



A dialog box titled "IDVenta" with a close button in the top right corner. The text inside says "Capture un valor para IDVENTA y pruebe su consulta". Below this is a text input field containing the value "22022010001". At the bottom center is an "OK" button.



The screenshot shows a software interface with several tabs: "Conexión", "Venta", "Detalle", "Cliente", "Ventas Globales", "Detalles Globales", and "Información Adicional". The "Detalle" tab is active. It displays a SQL query in a text area, followed by an "Ejecutar" button. Below the query is a data table with columns: ID, DESCRIPCION, CANTIDAD, PRECIO, TrasladoIVA, and TrasladoEPS. The table contains several rows of data, with the row for ID 56636 and description "REGRESCOS" highlighted in blue.

ID	DESCRIPCION	CANTIDAD	PRECIO	TrasladoIVA	TrasladoEPS
25633	CHOCOLATES CARLOS V	9	5	16	0
56636	REGRESCOS	5	10	16	0
25633	CHOCOLATES CARLOS V	5	5	16	0
56636	REGRESCOS	6	10	16	0
25633	CHOCOLATES CARLOS V	5	5	16	0

Conexión Venta Detalle Cliente Ventas Globales Detalles Globales Información Adicional

Consulta Importar Detalle

SQL:

```
SELECT articulo.CodigoArticulo AS ID, articulo.Descripcion AS DESCRIPCION,
venta_detalle.Cantidad AS CANTIDAD, venta_detalle.Precio AS PRECIO,
venta_detalle.TrasladoIVA AS TrasladoIVA, venta_detalle.TrasladoEPS AS TrasladoEPS,
venta_detalle.ImpuestoSSH AS ImpuestoSSH, venta_detalle.ImpuestoSF AS ImpuestoSF,
venta_detalle.UnidadMedida AS UnidadMedida FROM venta_detalle INNER JOIN articulo ON
venta_detalle.CodigoArticulo = articulo.CodigoArticulo WHERE (venta_detalle.id_venta =
```

Coloque 1

CANTIDAD	PRECIO	TrasladoIVA	TrasladoEPS	ImpuestoSSH	ImpuestoSF	UnidadMedida
9	5	16	0	0	0	PZA
5	10	16	0	0	0	PZA
5	5	16	0	0	0	PZA
6	10	16	0	0	0	PZA
5	5	16	0	0	0	PZA

Resultados:

Después de hacer clic en el botón "OK", el sistema ejecutará la consulta proporcionada y los resultados que deberán desplegarse son los siguientes:

ID, Descripción, Cantidad, Precio, TrasladoIVA, TrasladoEPS, ImpuestoSSH, ImpuestoSF, UnidadMedida

Nota:

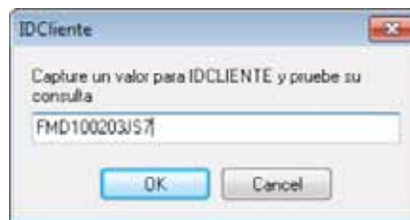
Los resultados deberán presentarse tal y como se indica anteriormente, si hubiese alguna variación en el orden o campos desplegados, su sistema no facturará con *Bridge ODBC*.

• Pestaña Cliente

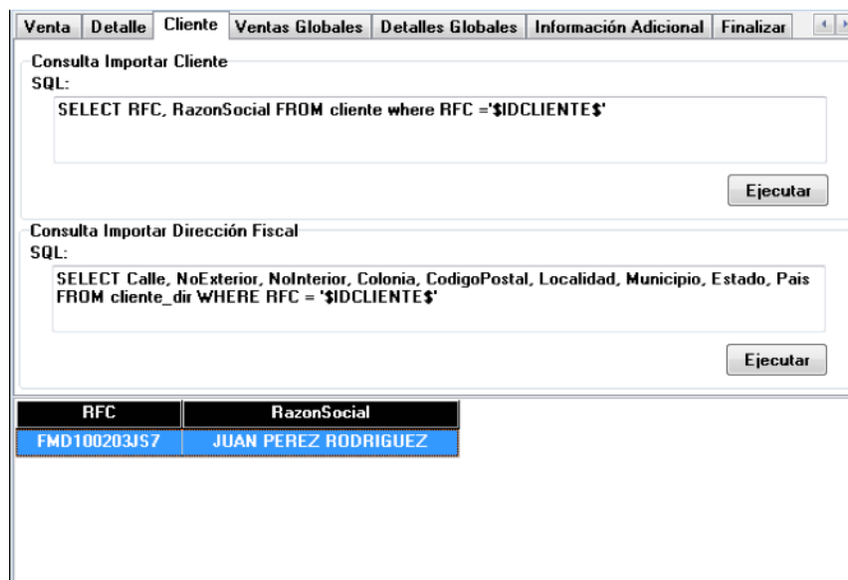
1. Importar Cliente

Consulta: *SELECT RFC, RazonSocial FROM cliente where RFC = '\$IDCLIENTE\$'*

Presionar el botón **“Ejecutar”** y proporcionar el Id de algún cliente que se encuentre almacenado en su base de datos y hacer clic en el botón **“OK”**; el **IDCLIENTE** se refiere al RFC perteneciente a cada uno de los clientes que se encuentran almacenados.



A dialog box titled "IDCliente" with a close button in the top right corner. The text inside says "Capture un valor para IDCLIENTE y pruebe su consulta". Below this is a text input field containing the value "FMD100203JS7". At the bottom are two buttons: "OK" and "Cancel".



The main application window has a menu bar with "Venta", "Detalle", "Cliente", "Ventas Globales", "Detalles Globales", "Información Adicional", and "Finalizar". The "Cliente" menu is active. The window contains two sections for SQL queries. The first section is titled "Consulta Importar Cliente" and contains the SQL query: `SELECT RFC, RazonSocial FROM cliente where RFC = '$IDCLIENTE$'`. Below the query is an "Ejecutar" button. The second section is titled "Consulta Importar Dirección Fiscal" and contains the SQL query: `SELECT Calle, NoExterior, NoInterior, Colonia,CodigoPostal, Localidad, Municipio, Estado, Pais FROM cliente_dir WHERE RFC = '$IDCLIENTE$'`. Below this query is another "Ejecutar" button. At the bottom of the window is a table with two columns: "RFC" and "RazonSocial". The table contains one row with the values "FMD100203JS7" and "JUAN PEREZ RODRIGUEZ".

RFC	RazonSocial
FMD100203JS7	JUAN PEREZ RODRIGUEZ

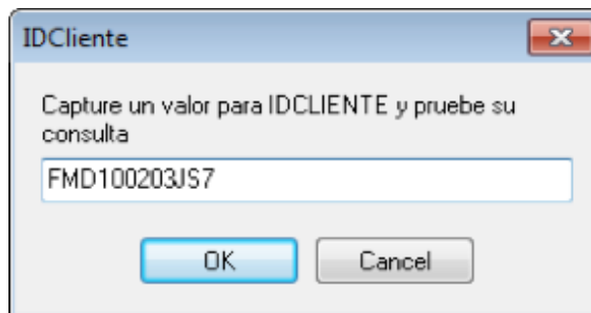
Resultados

RFC, RazonSocial

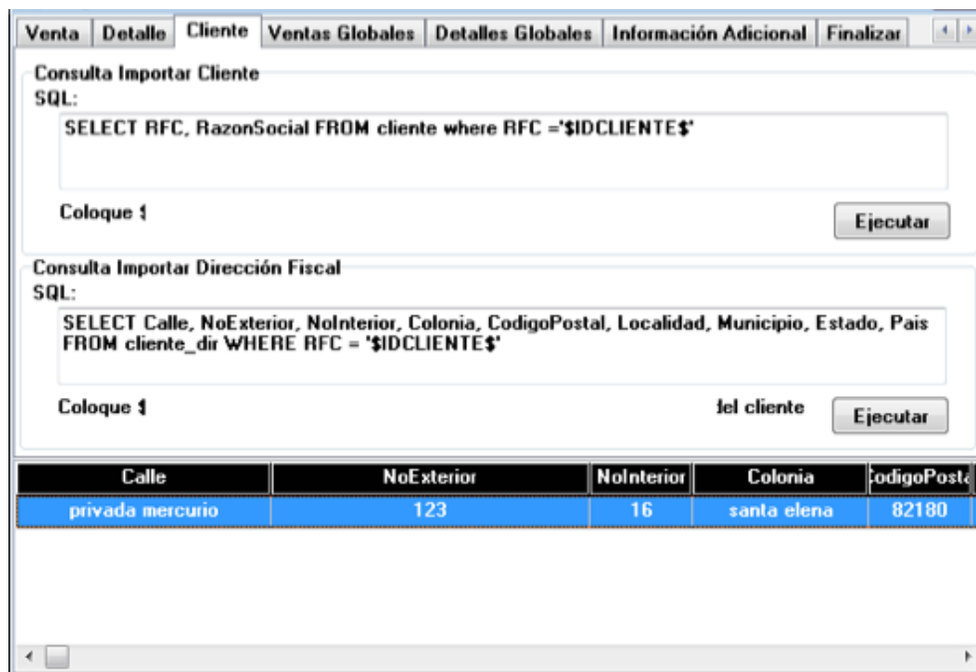
2. Importar Dirección Fiscal

Consulta: *SELECT Calle, NoExterior, NoInterior, Colonia, CodigoPostal, Localidad, Municipio, Estado, Pais FROM cliente_dir WHERE RFC = '\$IDCLIENTE\$'*

Presionar el botón **“Ejecutar”** y proporcionar el Id de algún cliente que se encuentre almacenado en su base de datos y hacer clic en el botón **“OK”**; el **IDCLIENTE** se refiere al RFC perteneciente a cada uno de los clientes que se encuentran almacenados.

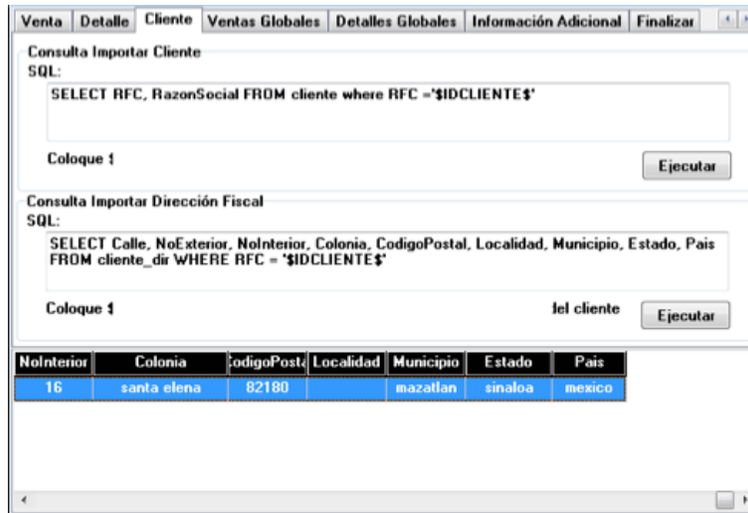


A dialog box titled "IDCliente" with a close button (X) in the top right corner. The text inside says "Capture un valor para IDCLIENTE y pruebe su consulta". Below this is a text input field containing the value "FMD100203JS7". At the bottom are two buttons: "OK" and "Cancel".



The main application window has a menu bar with "Venta", "Detalle", "Cliente", "Ventas Globales", "Detalles Globales", "Información Adicional", and "Finalizar". It contains two sections for SQL queries. The first section is "Consulta Importar Cliente" with the SQL: `SELECT RFC, RazonSocial FROM cliente where RFC =*$IDCLIENTE$*`. Below it is a "Coloque 1" label and an "Ejecutar" button. The second section is "Consulta Importar Dirección Fiscal" with the SQL: `SELECT Calle, NoExterior, NoInterior, Colonia, CodigoPostal, Localidad, Municipio, Estado, Pais FROM cliente_dir WHERE RFC = '$IDCLIENTE$'`. Below it is a "Coloque 1" label, the text "del cliente", and an "Ejecutar" button. At the bottom is a table with the following data:

Calle	NoExterior	NoInterior	Colonia	CodigoPostal
privada mercurio	123	16	santa elena	82180



The screenshot shows a software window with several tabs: 'Venta', 'Detalle', 'Cliente', 'Ventas Globales', 'Detalles Globales', 'Información Adicional', and 'Finalizar'. The 'Cliente' tab is active. It contains two sections for SQL queries:

Consulta Importar Cliente
SQL:
`SELECT RFC, RazonSocial FROM cliente where RFC = '$IDCLIENTE$'`
Coloque 1

Consulta Importar Dirección Fiscal
SQL:
`SELECT Calle, NoExterior, NoInterior, Colonia, CodigoPostal, Localidad, Municipio, Estado, Pais FROM cliente_dir WHERE RFC = '$IDCLIENTE$'`
Coloque 1 del cliente

Below the queries is a table with the following data:

NoInterior	Colonia	CodigoPostal	Localidad	Municipio	Estado	Pais
16	santa elena	82180		mazatlan	sinaloa	mexico

Resultados

Después de hacer clic en el botón "OK", el sistema ejecutará la consulta proporcionada y los resultados que deberán desplegarse son los siguientes:
Calle, NoExterior, NoInterior, Colonia, CodigoPostal, Localidad, Municipio, Estado, Pais.

Nota:

Los resultados deberán presentarse tal y como se indica anteriormente, si hubiese alguna variación en el orden o campos desplegados, su sistema no facturará con *Bridge ODBC*.

- **Pestaña Ventas Globales**

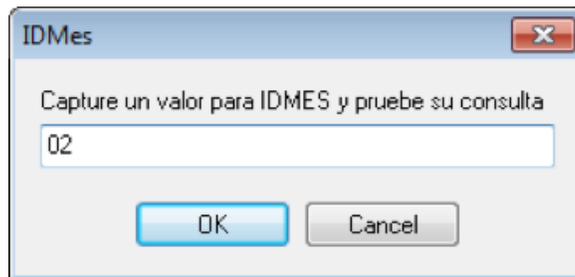
Consulta: *SELECT id_venta, Descuento from venta where ((Facturado=0) and (month(Fecha)=\$IDMES\$) and (year(Fecha)=\$IDANO\$))*

Importante:

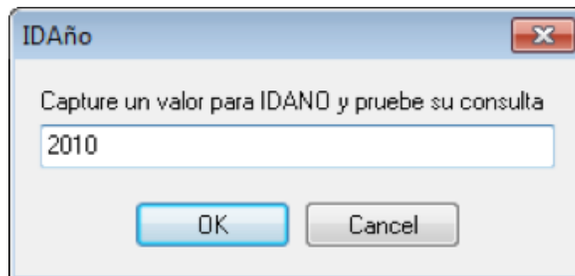
Se recomienda que para llevar un mejor control de su facturación, cada vez que genere la factura de alguna venta coloque en su base de datos *Facturado = 1*; por lo que en la consulta anterior se verifica *Facturado = 0* y de esta forma se asegura que la venta no haya sido facturada con anterioridad.

Si usted emplea otro mecanismo para el control de su facturación, no incluya en su consulta la verificación *Facturado = 0*.

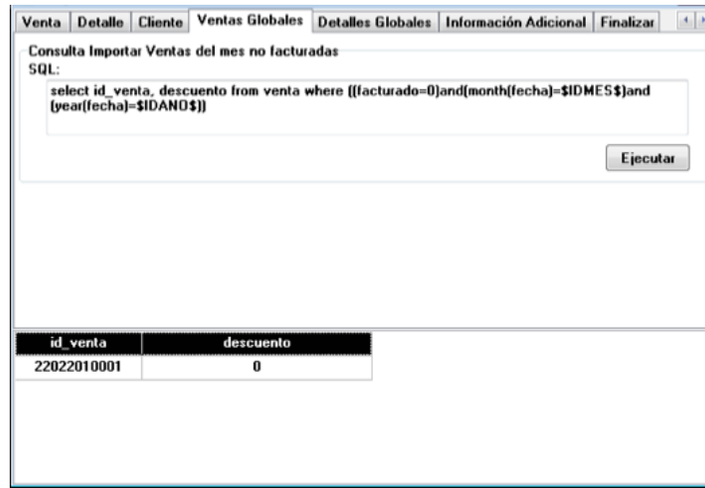
Presionar el botón **“Ejecutar”**, proporcionar el mes en formato de 2 dígitos y el año en formato de 2 dígitos en el que se encuentren ventas almacenadas y hacer clic en el botón **“OK”**; el **IDMES** y el **IDANO** se refieren al mes y año en 2 dígitos donde se encuentren ventas almacenadas.



Dialog box titled "IDMes" with a close button (X). The text inside reads: "Capture un valor para IDMES y pruebe su consulta". Below the text is a text input field containing the value "02". At the bottom are two buttons: "OK" and "Cancel".



Dialog box titled "IDAño" with a close button (X). The text inside reads: "Capture un valor para IDANO y pruebe su consulta". Below the text is a text input field containing the value "2010". At the bottom are two buttons: "OK" and "Cancel".



Venta Detalle Cliente Ventas Globales Detalles Globales Información Adicional Finalizar

Consulta Importar Ventas del mes no facturadas

SQL:

```
select id_venta, descuento from venta where (((facturado=0)and(month(fecha)=$IDMES$)and  
(year(fecha)=$IDANO$))
```

Ejecutar

id_venta	descuento
22022010001	0

Resultados

Después de hacer clic en el botón "OK", el sistema ejecutará la consulta proporcionada y los resultados que deberán desplegarse son los siguientes:
Id_venta, descuento

Nota:

Los resultados deberán presentarse tal y como se indica anteriormente, si hubiese alguna variación en el orden o campos desplegados, su sistema no facturará con *Bridge ODBC*.

- **Pestaña Detalles Globales**

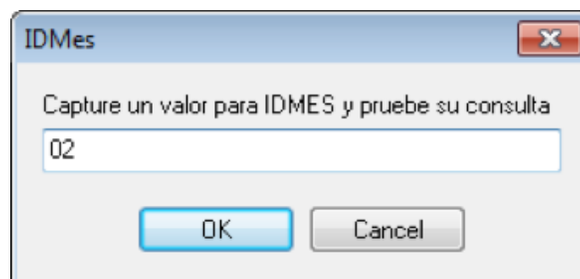
Consulta: *SELECT articulo.CodigoArticulo AS ID, articulo.Descripcion AS DESCRIPCION, venta_detalle.Cantidad AS CANTIDAD, venta_detalle.Precio AS PRECIO, venta_detalle.TrasladoIVA AS TrasladoIVA, venta_detalle.TrasladoIEPS AS TrasladoIEPS, venta_detalle.ImpuestoSSH AS ImpuestoSSH, venta_detalle.ImpuestoSF AS ImpuestoSF, venta_detalle.UnidadMedida AS UnidadMedida FROM venta_detalle, articulo WHERE venta_detalle.CodigoArticulo = articulo.CodigoArticulo AND id_venta IN (SELECT id_venta FROM venta WHERE ((Facturado=0) AND (MONTH(Fecha)=\$IDMES\$) AND (YEAR(Fecha)=\$IDANO\$)))*

Importante:

Se recomienda que para llevar un mejor control de su facturación, cada vez que genere la factura de alguna venta coloque en su base de datos *Facturado = 1*; por lo que en la consulta anterior se verifica *Facturado = 0* y de esta forma se asegura que la venta no haya sido facturada con anterioridad.

Si usted emplea otro mecanismo para el control de su facturación, no incluya en su consulta la verificación *Facturado = 0*.

Presionar el botón **“Ejecutar”**, proporcionar el mes en formato de 2 dígitos y el año en formato de 2 dígitos en el que se encuentren ventas almacenadas y hacer clic en el botón **“OK”**; el **IDMES** y el **IDANO** se refieren al mes y año en 2 dígitos donde se encuentren ventas almacenadas.



IDMes

Capture un valor para IDMES y pruebe su consulta

02

OK Cancel

IDAño

Capture un valor para IDANO y pruebe su consulta

OK Cancel

Venta Detalle Cliente Ventas Globales Detalles Globales Información Adicional Finalizar

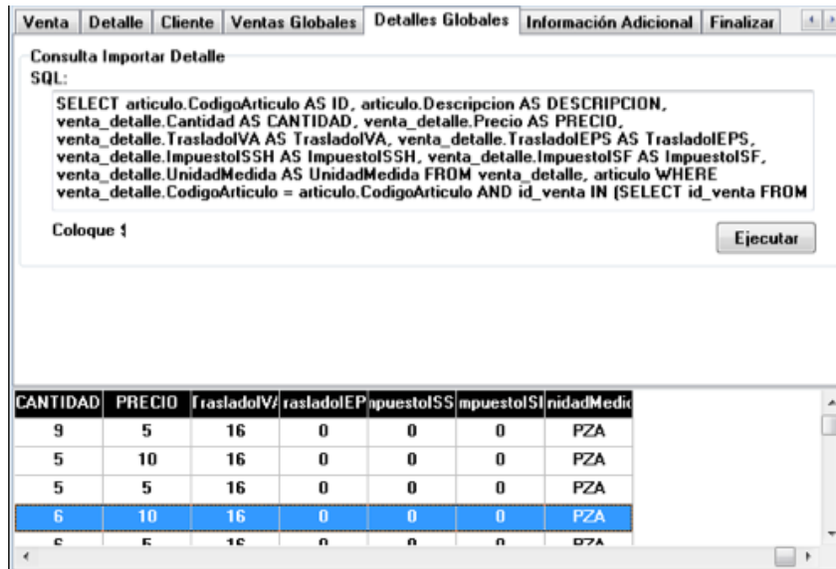
Consulta Importar Detalle

SQL:

```
SELECT articulo.CodigoArticulo AS ID, articulo.Descripcion AS DESCRIPCION,
venta_detalle.Cantidad AS CANTIDAD, venta_detalle.Precio AS PRECIO,
venta_detalle.TrasladoIVA AS TrasladoIVA, venta_detalle.TrasladoEPS AS TrasladoEPS,
venta_detalle.ImpuestoSSH AS ImpuestoSSH, venta_detalle.ImpuestoSF AS ImpuestoSF,
venta_detalle.UnidadMedida AS UnidadMedida FROM venta_detalle, articulo WHERE
venta_detalle.CodigoArticulo = articulo.CodigoArticulo AND id_venta IN (SELECT id_venta FROM
```

Ejecutar

ID	DESCRIPCION	CANTIDAD	PRECIO	TrasladoIV	TrasladoEP	ImpuestoSS	mpu
25633	CHOCOLATES CARLOS V	9	5	16	0	0	
56636	REGRESCOS	5	10	16	0	0	
25633	CHOCOLATES CARLOS V	5	5	16	0	0	
56636	REGRESCOS	6	10	16	0	0	
25633	CHOCOLATES CARLOS V	5	5	16	0	0	



The screenshot shows a software window with a menu bar containing 'Venta', 'Detalle', 'Cliente', 'Ventas Globales', 'Detalles Globales', 'Información Adicional', and 'Finalizar'. The main area is titled 'Consulta Importar Detalle' and contains an SQL query. Below the query is a 'Coloque 1' label and an 'Ejecutar' button. At the bottom, a table displays the results of the query.

```
SELECT articulo.CodigoArticulo AS ID, articulo.Descripcion AS DESCRIPCION,
venta_detalle.Cantidad AS CANTIDAD, venta_detalle.Precio AS PRECIO,
venta_detalle.TrasladoIVA AS TrasladoIVA, venta_detalle.TrasladoEPS AS TrasladoEPS,
venta_detalle.ImpuestoSSH AS ImpuestoSSH, venta_detalle.ImpuestoSF AS ImpuestoSF,
venta_detalle.UnidadMedida AS UnidadMedida FROM venta_detalle, articulo WHERE
venta_detalle.CodigoArticulo = articulo.CodigoArticulo AND id_venta IN (SELECT id_venta FROM
```

CANTIDAD	PRECIO	TrasladoIVA	TrasladoEPS	ImpuestoSSH	ImpuestoSF	UnidadMedida
9	5	16	0	0	0	PZA
5	10	16	0	0	0	PZA
5	5	16	0	0	0	PZA
6	10	16	0	0	0	PZA
5	5	16	0	0	0	PZA

Resultados

Después de hacer clic en el botón "OK", el sistema ejecutará la consulta proporcionada y los resultados que deberán desplegarse son los siguientes:

ID, Descripción, Cantidad, Precio, TrasladoIVA, TrasladoEPS, ImpuestoSSH, ImpuestoSF, UnidadMedida.

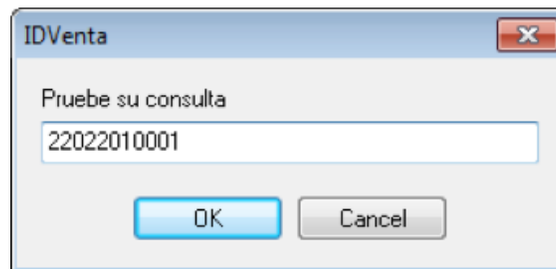
Nota:

Los resultados deberán presentarse tal y como se indica anteriormente, si hubiese alguna variación en el orden o campos desplegados, su sistema no facturará con *Bridge ODBC*.

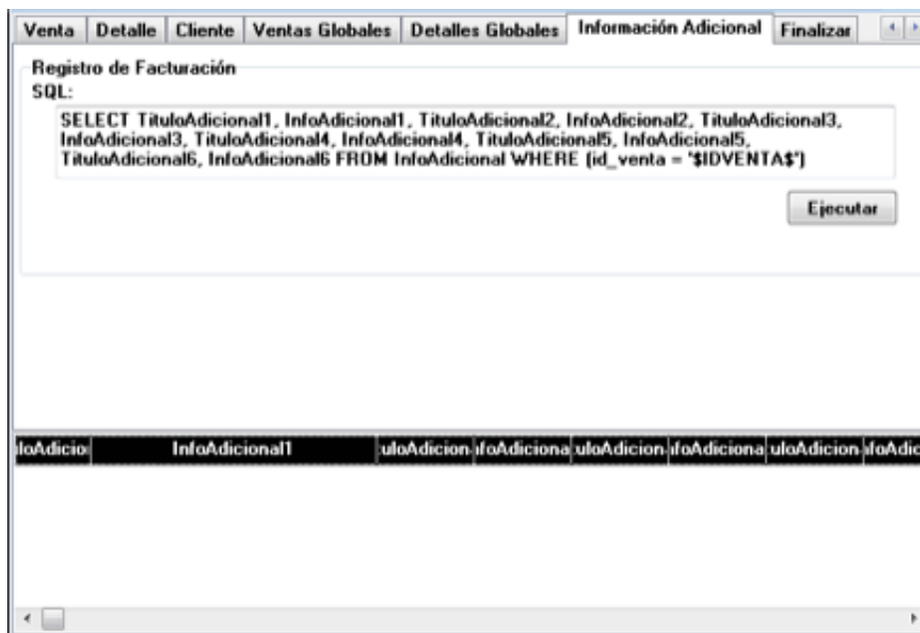
- **Pestaña Información Adicional**

Consulta: *SELECT TituloAdicional1, InfoAdicional1, TituloAdicional2, InfoAdicional2, TituloAdicional3, InfoAdicional3, TituloAdicional4, InfoAdicional4, TituloAdicional5, InfoAdicional5, TituloAdicional6, InfoAdicional6 FROM InfoAdicional WHERE (id_venta = '\$IDVENTA\$')*

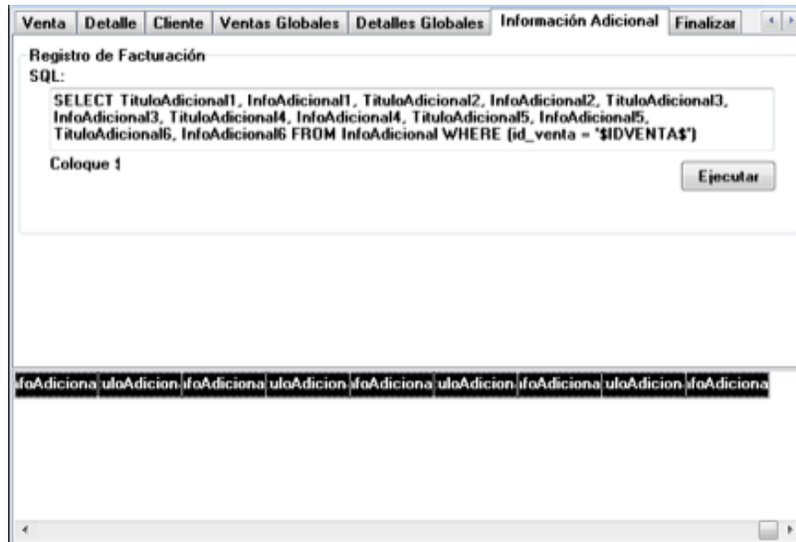
Presionar el botón **“Ejecutar”** y proporcionar el Id de alguna venta que se encuentre almacenada en su base de datos y hacer clic en el botón **“OK”**; el **Id de venta** se refiere al identificador que diferencia a cada una de las ventas almacenadas.



A dialog box titled "IDVenta" with a close button (X) in the top right corner. The text "Pruebe su consulta" is displayed above a text input field containing the value "22022010001". Below the input field are two buttons: "OK" and "Cancel".



A screenshot of a software window titled "Registro de Facturación" with a menu bar containing "Venta", "Detalle", "Cliente", "Ventas Globales", "Detalles Globales", "Información Adicional", and "Finalizar". The main area displays the SQL query: `SELECT TituloAdicional1, InfoAdicional1, TituloAdicional2, InfoAdicional2, TituloAdicional3, InfoAdicional3, TituloAdicional4, InfoAdicional4, TituloAdicional5, InfoAdicional5, TituloAdicional6, InfoAdicional6 FROM InfoAdicional WHERE (id_venta = '$IDVENTA$')`. An "Ejecutar" button is located to the right of the query. Below the query area, a table header is visible with columns: "InfoAdicio", "InfoAdicional1", "uloAdicion", "foAdiciona", "uloAdicion", "foAdiciona", "uloAdicion", "foAdic".



Resultados

Después de hacer clic en el botón “OK”, el sistema ejecutará la consulta proporcionada y los resultados que deberán desplegarse son los siguientes:
TituloAdicional1, InfoAdicional1, TituloAdicional2, InfoAdicional2, TituloAdicional3, InfoAdicional3, TituloAdicional4, InfoAdicional4, TituloAdicional5, InfoAdicional5, TituloAdicional6, InfoAdicional6.

Nota:

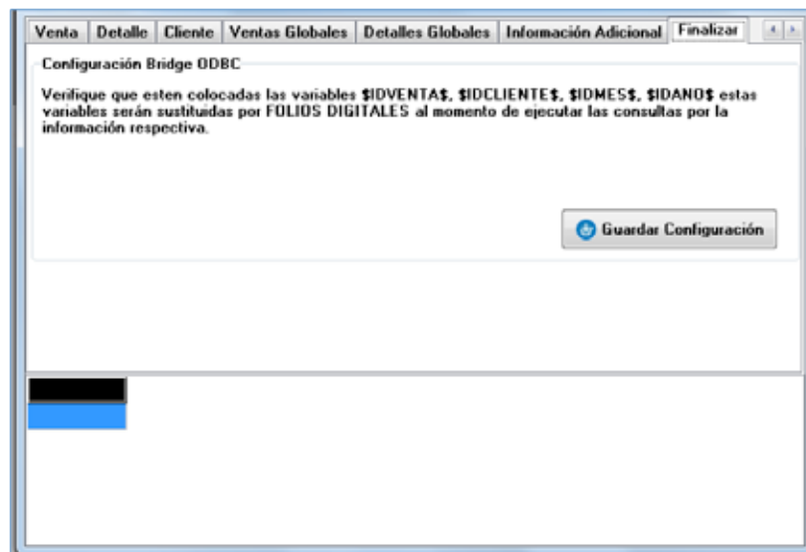
En esta pestaña los resultados pueden o no aparecer, debido a que se trata de campos adicionales y estos son opcionales.

- **Pestaña Finalizar**

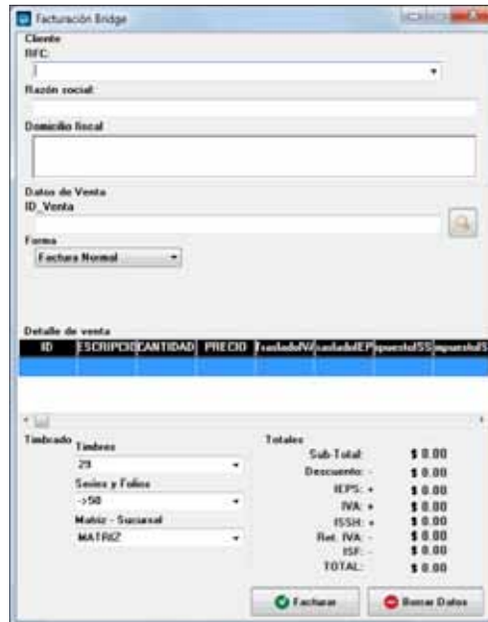
Presionar el botón “*Guardar Configuración*”.

Nota:

Es muy importante presionar este botón para almacenar todas las consultas que se hayan proporcionado y no sea necesario volver a indicirlas.



Una vez almacenada la información y para comenzar a facturar, es necesario ejecutar la opción “**Facturación Bridge**” que se localiza en el menú “**Facturación**” del Sistema.



ID	DESCRIPCION	CANTIDAD	PRECIO	Factura	IVA	IEPS	ISSH	Ret. IVA	ISF
----	-------------	----------	--------	---------	-----	------	------	----------	-----

Totales	
Sub-Total	\$ 0.00
Descuento	\$ 0.00
IEPS	\$ 0.00
IVA	\$ 0.00
ISSH	\$ 0.00
Ret. IVA	\$ 0.00
ISF	\$ 0.00
TOTAL	\$ 0.00

En la ventana “**Facturación Bridge**” se encuentra el apartado **Datos de Venta** donde se requiere indicar el **Id de la venta** que se desea facturar, una vez proporcionado hacer clic en el botón  ubicado a la derecha.

De forma automática se desplegarán en la ventana los datos de la venta que está por facturarse, además elegir “Factura Normal” o “Nota de crédito”.

Importante:

Sólo en caso de que se haya realizado la conexión con una base de datos SAE además del *Id de la venta*, deberá proporcionar el RFC del cliente para el que se genera el CFDI.

Para crear la factura, deberá presionar el botón  y listo.

¡Gracias!

Si continua con dudas...

No dude en comunicarse con nosotros por medio
del correo electrónico:

sopORTE@foliosdigitales.com